



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

<p>(51) Classification internationale des brevets ⁷ : B01L 3/14, 9/06</p>	<p>A1</p>	<p>(11) Numéro de publication internationale: WO 00/02661 (43) Date de publication internationale: 20 janvier 2000 (20.01.00)</p>
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/01720 (22) Date de dépôt international: 13 juillet 1999 (13.07.99) (30) Données relatives à la priorité: 98/08996 13 juillet 1998 (13.07.98) FR (71) Déposant (<i>pour tous les Etats désignés sauf US</i>): CENTRAL LABO EUROPE (S.A.R.L.) [FR/FR]; 9, rue Française, F-75002 Paris (FR). (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (<i>US seulement</i>): BARA, Nicolas [FR/FR]; 4, place du Puits, F-60240 La Villetertre (FR). (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).</p>		<p>(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i></p>
<p>(54) Title: PLATE FOR BIOLOGICAL ANALYSIS AND PRESERVATION OF BIOLOGICAL SAMPLES (54) Titre: PLAQUE POUR L'ANALYSE BIOLOGIQUE ET LA CONSERVATION D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUE (57) Abstract</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>The invention concerns a plate designed for micro titration, having a plurality of removable cups for receiving biological liquid samples, characterised in that it consists of a moulded plastic material part with a top surface extended by lateral surfaces, the top surface bearing a plurality of cups (3) connected to the plate top surface by an embrittled zone, the cups bearing a top ring (4) for co-operating with a matching tool designed to exert on the cup a torque rupturing the embrittled zone.</p> <p>(57) Abrégé</p> <p>Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets détachables pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique caractérisée en ce qu'elle est constituée par une pièce en matière plastique moulée présentant une surface supérieure prolongée par des faces latérales, la face supérieure présentant une pluralité de godets (3) reliés à la surface supérieure de la plaque par une zone d'affaiblissement, les godets présentant une couronne supérieure (4) apte à coopérer avec un outil complémentaire destiné à exercer sur le godet un couple de torsion provoquant la rupture de la zone d'affaiblissement.</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> </div> </div>		

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave de Macédoine	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	ML	Mali	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	MN	Mongolie	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MR	Mauritanie	UA	Ukraine
BR	Bésil	IL	Israël	MW	Malawi	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MX	Mexique	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	NE	Niger	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NL	Pays-Bas	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire démocratique de Corée	PL	Pologne		
CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CN	Chine	KZ	Kazakhstan	RO	Roumanie		
CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DE	Allemagne	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
DK	Danemark	LR	Libéria	SG	Singapour		
EE	Estonie						

**PLAQUE POUR L'ANALYSE BIOLOGIQUE ET LA
CONSERVATION D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUE.**

5 La présente invention concerne le domaine de
l'analyse biologique et de la conservation d'échantillons
biologique.

Il est connu dans l'état de la technique
d'utiliser des plaques, dites plaques de micro titrage. Ces
plaques présentent généralement une multitude de puits
organisés selon un réseau bidimensionnel. Chacun de ces
10 puits peut contenir un échantillon biologique.

A titre d'exemple, le brevet américain
US4,154,795 décrit une unité de micro titrage comportant au
moins un récipient qui est fait d'une matière transparente
et qui présente un orifice destiné à recevoir un mélange
15 réactionnel de test biologique.

Le brevet européen EP688602 décrit une plaque
de micro test comportant un cadre et une partie centrale
pourvue de récipients séparables. Ces récipients sont des
pièces indépendantes insérées dans le cadre.

20 Ces plaques sont d'un usage extrêmement répandu
dans les laboratoires d'analyse biologique. Le contenu des
puits est transféré dans un lecteur de puits dans lequel
une réaction biochimique se produit à l'aide de pipettes.
Ces pipettes sont parfois automatisées et supportées par un
25 robot, permettant le multipipettage. Il s'agit toutefois de
solutions nécessitant soit une grande dextérité, soit un
équipement coûteux.

Le but de l'invention est de proposer une
plaque permettant une séparation des puits au fur et à
30 mesure des besoins, évitant ainsi le transfert du contenu
des plaques vers l'équipement d'analyse, facilement
industriable sans nécessiter d'étape d'assemblage de
différents composants. Une telle plaque permet également la
conservation de tout type d'échantillons biologiques sous
35 forme d'une plaque unique, et l'utilisation d'un puit en

cas de besoin. À cet effet, l'invention concerne plus particulièrement une plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets détachables pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique caractérisé en ce qu'elle est constituée par une pièce unique en matière plastique moulée présentant une surface supérieure prolongée par des faces latérales, la face supérieure présentant une pluralité de godets reliés à la surface supérieure de la plaque par une zone d'affaiblissement, les godets présentant une couronne supérieure apte à coopérer avec un outil complémentaire destiné à exercer un couple de torsion provoquant la rupture de la zone d'affaiblissement.

Avantageusement, la plaque selon l'invention est constituée par une pièce en matière plastique moulée présentant une pluralité de protubérances creuses constituant les godets, chacune de ces protubérances étant entourées par une ligne sécable.

De préférence, les godets sont entourés par une zone présentant alternativement des renforcements radiaux prolongeant le godet, et des lumières d'une section au moins égales à celle des renforcements radiaux.

Avantageusement, les godets sont entourés par une zone de rupture présentant des épaulements semi-circulaires formant un plan incliné sur lesquelles viennent glisser les prolongements radiaux des godets lors de leur séparation de la plaque par un mouvement de rotation.

Selon une variante, les godets présentent un marquage d'identification individuel.

Selon une autre variante, la plaque présente une marque d'identification individuelle.

Selon un exemple de mise en œuvre, les marques d'identification sont constituées par des code-barres incrustés dans la matière plastique.

Selon un autre exemple de mise en œuvre, les marques d'identification sont constituées par des moyens susceptibles d'être lus à distance, incrustés dans la matière plastique.

5 Selon un mode de réalisation particulier, la plaque selon l'invention comporte en outre des bouchons adaptables sur une partie au moins des godets pour obturer lesdits godets de façon étanche.

10 Selon une autre variante, la plaque est revêtue avant utilisation par un film d'inviolabilité.

 Selon une autre variante avantageuse, la plaque selon l'invention présente une fente pour l'introduction d'une lame portant une étiquette d'identification à distance.

15 Avantageusement, la lame présente au moins un crantage de verrouillage.

 L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit se référant aux dessins annexés où :

20 - la figure 1 représente une vue de trois quarts avant d'une plaque selon l'invention ;

 - la figure 2 représente une vue de trois quarts arrière d'une plaque selon l'invention ;

25 - la figure 3 représente une vue agrandie, de dessus, de la plaque.

 - la figure 4 représente une vue agrandie, de dessous, de la plaque ;

 - la figure 5 représente une vue éclatée d'une variante de plaque selon l'invention.

30 La figure 1 représente une vue de trois quart avant d'une plaque selon l'invention. La plaque est réalisée par moulage de matière plastique. Elle présente une surface supérieure (1) prolongée par une bordure périphérique (2) et forme un caisson creux, dont la surface
35 inférieure est ouverte et la surface supérieure présente un

réseau de renforcements cylindriques à l'intérieur desquels sont placés des godets (3) reliés au bord du renforcement cylindrique par une zone sécable formée par une ligne d'affaiblissement de moindre épaisseur que le reste de la plaque.

La bordure périphérique (2) est convergent pour permettre un gerbage ou un emboîtement partiel des plaques superposées.

Les godets présentent une partie supérieure entourée par une couronne (4) crantée, surmontant la zone sécable de liaison avec le bord du renforcement, et une partie inférieure située en dessous de la surface supérieure de la plaque. Les godets sont donc moulés simultanément avec le cadre et la surface supérieure. La surface de séparation entre les deux parties du moule passent par la plaque supérieure et par les zones d'affaiblissement.

La partie supérieure de la plaque comporte donc la surface supérieure et les couronnes crantées, et la partie inférieure les faces latérales et la partie inférieure sensiblement cylindrique des godets formant le réceptacles des échantillons à analyser.

Cette couronne crantée (4) peut recevoir une clé (5) de section complémentaire. Cette clé (5) permet d'exercer sur la couronne (4) d'un godet un couple de torsion produisant une rupture de la zone sécable (6) entourant le godet.

En cas de rupture de cette zone (6), le godet est libéré et peut être séparé de la surface supérieure (1) de la plaque.

La figure 2 représente une vue de trois quart arrière d'une plaque selon l'invention. Le godet (3) présente la forme d'un corps cylindrique (7) creux. La hauteur des godets est légèrement inférieure à celle de la

bordure périphérique (2), de façon à permettre à la plaque de reposer en équilibre stable sur une surface plane.

La figure 3 représente une vue agrandie, de dessus, de la plaque.

5 La plaque supérieure présente des lumières (25) dont le bord constitue la zone d'affaiblissement. Ces lumières (25) entourent les godets (3). Ces lumières présentent des pattes (26 à 28) s'étendant vers le centre des lumières, et venant en contact avec la surface
10 périphérique (29) du godet. Les intervalles semi-annulaires entre ces pattes (26 à 28) correspondent à des un système de rampes complémentaires, dont l'une des parties est solidaire du godet et l'autre partie est solidaire de la plaque, les deux parties étant séparées par des zones du
15 rupture.

 La couronne (4) est de forme crantée et présente une alternance de rainures (9) et de bossages saillants (10). La couronne (4) présente par ailleurs des prolongements radiaux (11, 12) constituant des zones de
20 renforcement. La liaison entre la couronne (4) et la surface de la plaque (1) se fait par une zone d'affaiblissement (13) entourant la couronne. L'affaiblissement est réalisé par une épaisseur réduite de matière plastique facilitant la rupture
25 lorsqu'un effort est exercé sur la couronne, notamment à l'aide de la clé (5) permettant de transmettre un couple de torsion.

 En cas de rotation de la couronne (4) d'un godet, la zone d'affaiblissement périphérique se rompt et
30 les prolongements radiaux (11,12) s'étendant sur le bord de la couronne supérieure des godets viennent en contact avec des rampes semi-circulaires (14, 15) formés sur la surface supérieure de la plaque, et entourant les couronnes des godets. Le godet (3) sur lequel on a exercé une rotation
35 est ainsi repoussé vers le haut, et peut être facilement

retiré de la plaque, pour être introduit dans un lecteur ou pour tout autre manipulation.

La figure 4 représente une vue agrandie de dessous. Le corps cylindrique (7) est entouré par la zone d'affaiblissement. La plaque présente des zones (14) en forme de rampe hélicoïdale sur laquelle viennent glisser les prolongements radiaux (11).

La plaque peut être réalisée par moulage dans un moule à un seul tiroir.

Les plaques peuvent porter chacun un moyen d'identification spécifique, par exemple un code barres, un code bidimensionnel moulé dans la matière plastique.

De la même façon, chacun des godets peut porter un moyen d'identification spécifique, par exemple un code barres, un code bidimensionnel moulé dans le fond de la partie cylindrique.

Une variante consiste à équiper chaque plaque d'une étiquette radiofréquence ou magnétique codée. Cette étiquette, qui peut prendre différentes formes, par exemple la forme d'un circuit intégré ou d'un fil magnétique codé, peut être intégré dans la matière, pour permettre une identification à distance.

Cette identification peut porter soit sur la plaque, soit sur le godet.

Pour certaines applications, il peut être avantageux que le marquage de chaque godet soit identique, et éventuellement identique à celui de la plaque.

Pour d'autres applications, la plaque peut être marquée avec un code unique, et les godets marqués avec un code comprenant le code d'identification de la plaque complété avec un code propre au godet.

La figure 5 représente une vue éclatée d'une variante de réalisation de la plaque selon l'invention. Les godets sont obturables par des bouchons (20). Les bouchons (20) présentent un filetage et un joint d'étanchéité pour

5 obturer de façon étanche les godets (3). La plaque présente, sur la face supérieure, une fente (21) s'ouvrant sur une cavité sensiblement parallélépipédique dans laquelle peut être introduite une lame (22) présentant des crans latéraux (23, 24) destinés au verrouillage de la lame (21) dans la cavité de la plaque afin d'empêcher le retrait de la lame après une première introduction. La lame (22) supporte une étiquette radio-fréquence permettant d'individualiser et d'identifier la plaque de façon sûre.

REVENDICATIONS

1 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets détachables pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique caractérisé en ce qu'elle est constituée par une pièce en matière plastique moulée présentant une surface supérieure prolongée par des faces latérales, la face supérieure présentant une pluralité de godets (3) reliés à la surface supérieure de la plaque par une zone d'affaiblissement, les godets présentant une couronne supérieure (4) apte à coopérer avec un outil complémentaire destiné à exercer sur le godet un couple de torsion provoquant la rupture de la zone d'affaiblissement.

2 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1 caractérisée en ce que les godets sont entourés par une zone présentant alternativement des renforcements radiaux prolongeant le godet, et des lumières d'une section au moins égales à celle des renforcements radiaux.

3 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les couronnes (4) des godets sont entourés par une zone de rupture présentant des épaulements semi-circulaires formant un plan incliné sur lesquelles viennent glisser les prolongements radiaux des godets lors de leur séparation de la plaque par un mouvement de rotation.

4 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des

échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les godets présentent un marquage d'identification individuel.

5 5 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle présente une marque d'identification individuelle.

10 6 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les marques d'identification sont
15 constituées par des code barres incrustés dans la matière plastique.

 7 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des
20 échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les marques d'identification sont constituées par des moyens susceptibles d'être lus à distance, incrustés dans la matière plastique.

25 8 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre des bouchons adaptables sur une partie au moins des godets pour
30 obturer lesdits godets de façon étanche.

 9 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon l'une au moins

des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle revêtue avant utilisation par un film d'inviolabilité.

5 10 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon l'une au moins des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle présente une fente pour l'introduction d'une lame portant une étiquette d'identification à distance.

10

 11 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 10, caractérisée en ce que la lame présente
15 au moins un crantage de verrouillage.

1/5

Fig.1

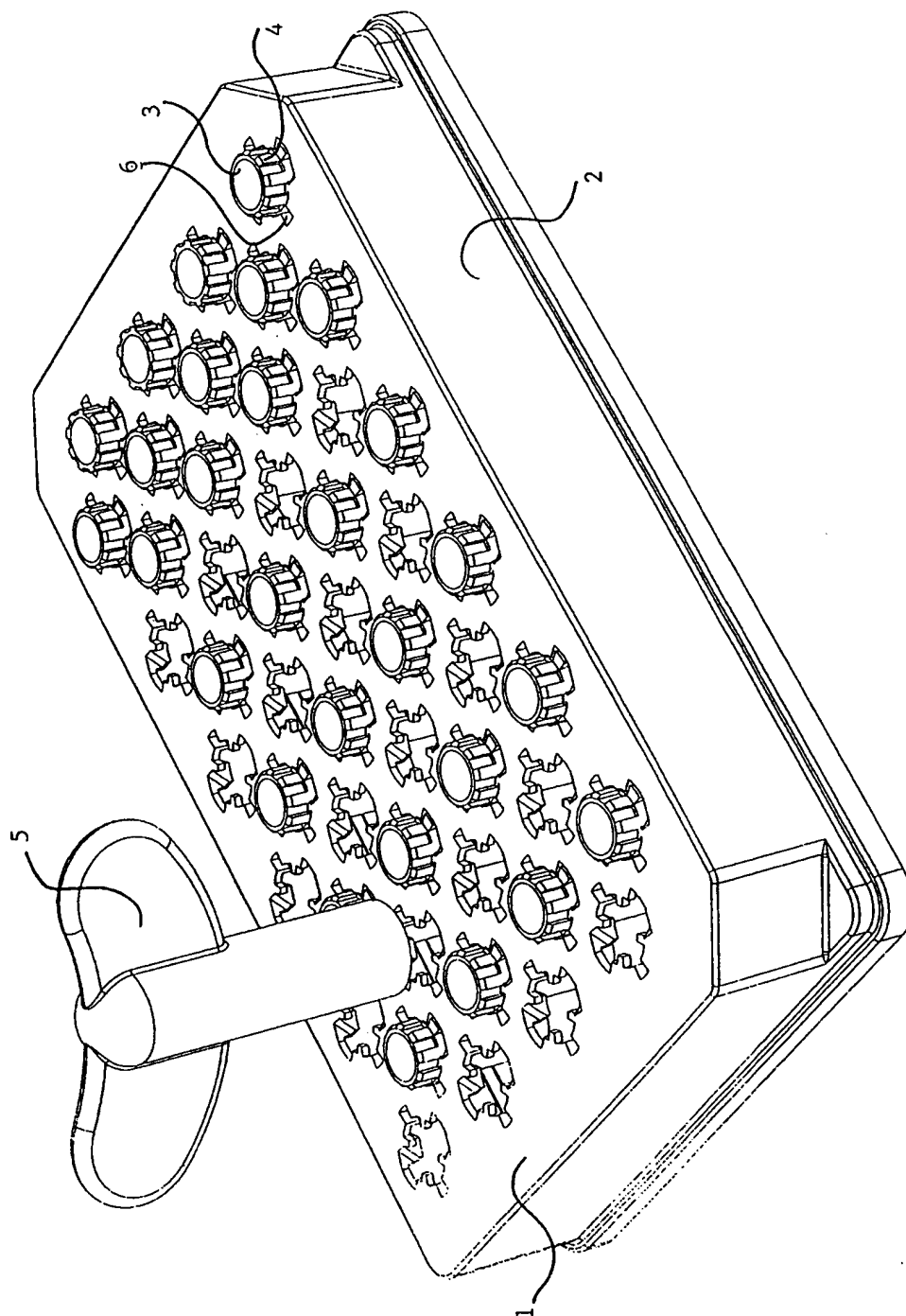


Fig.2

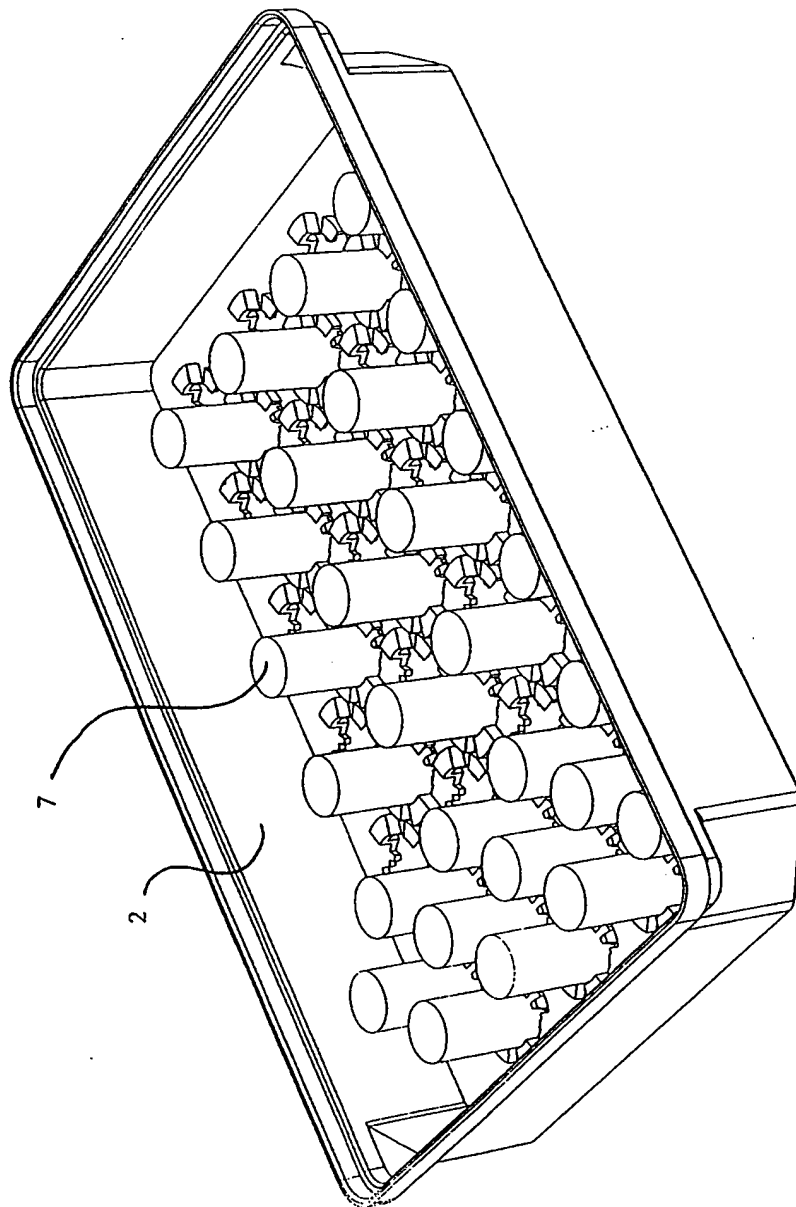
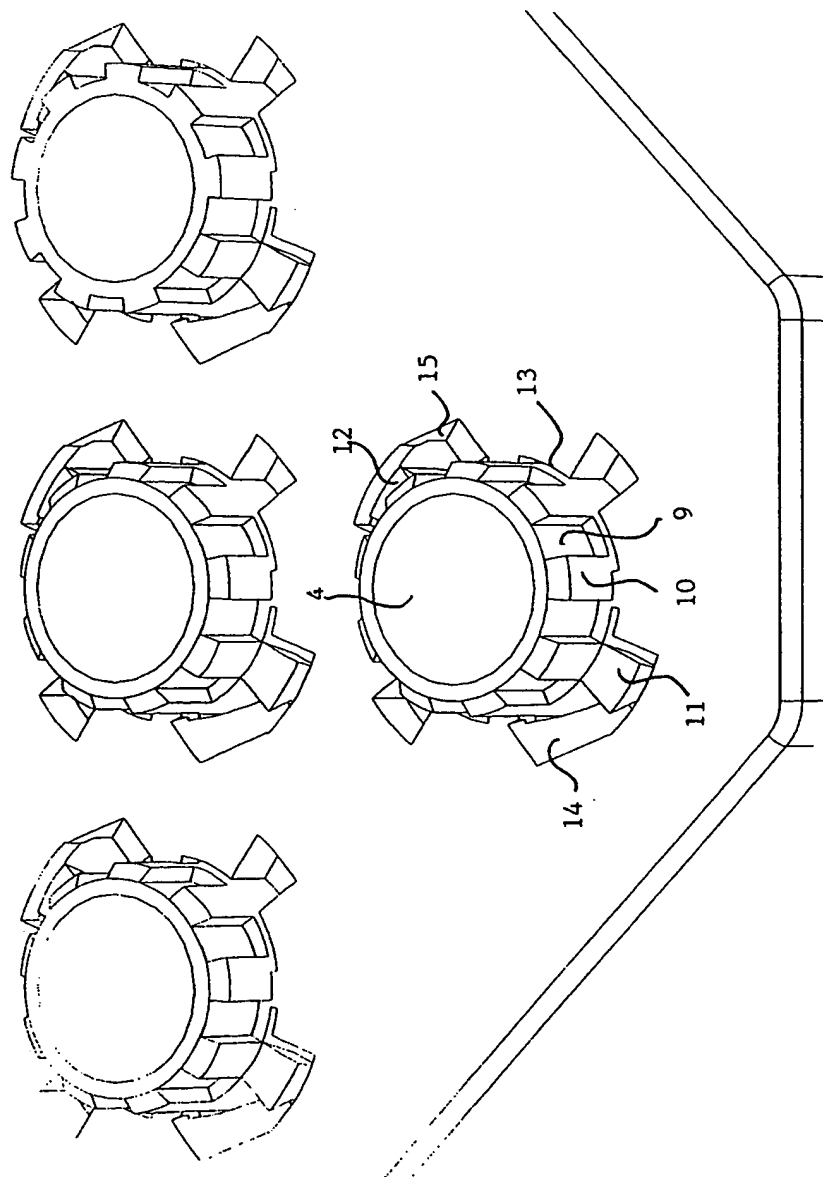
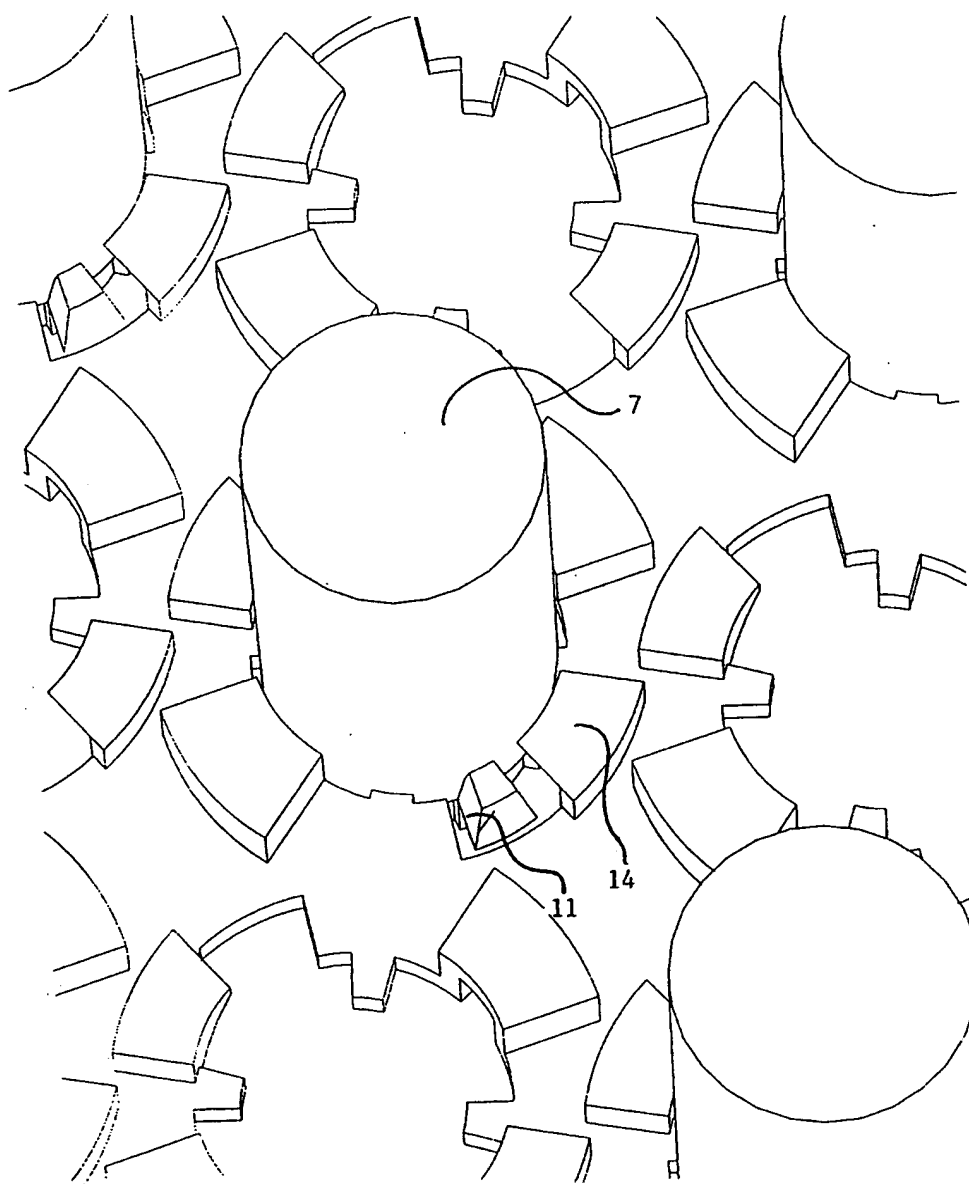


Fig.3



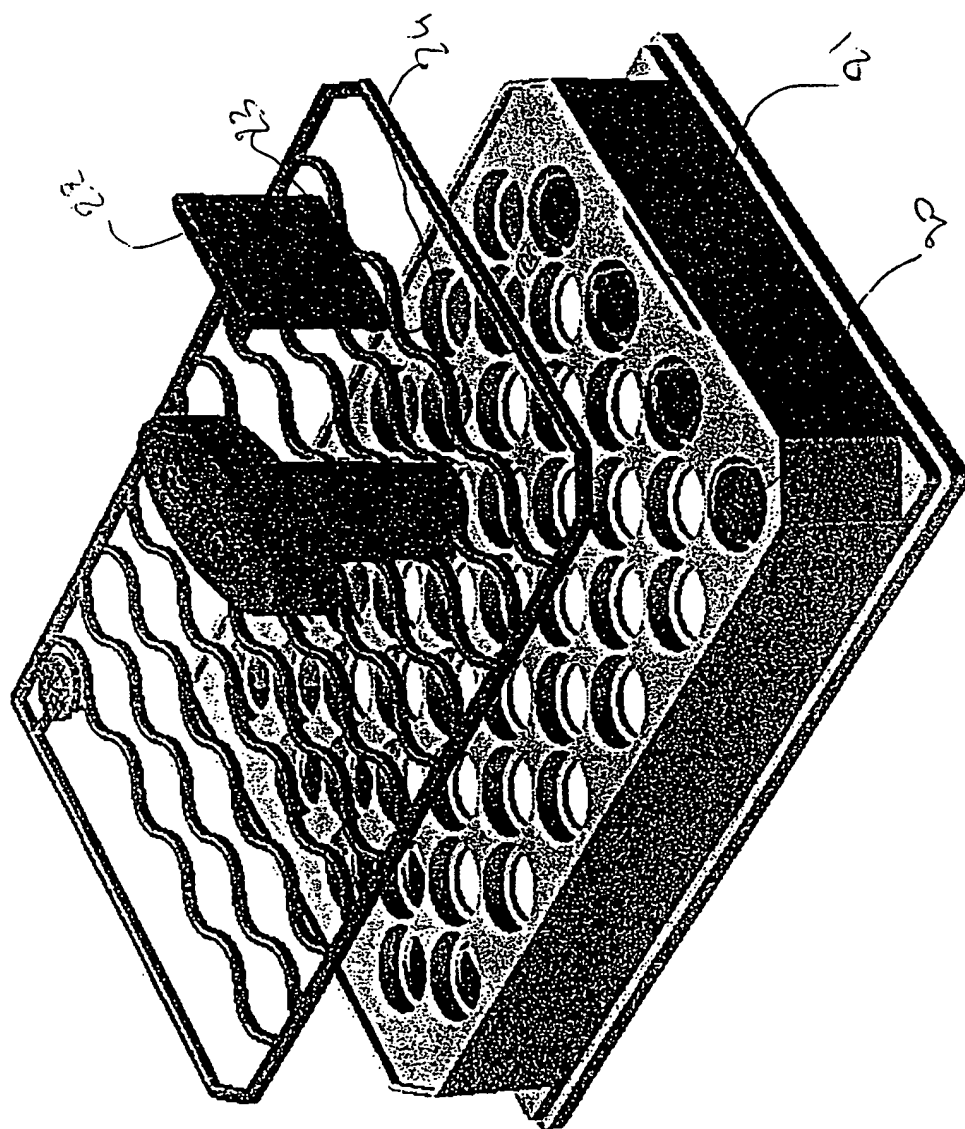
4/5

Fig.4



BEST AVAILABLE COPY

Fig. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 99/01720

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B01L3/14 B01L9/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B01L G06K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	BE 902 982 A (JOHN LISENS) 18 November 1985 (1985-11-18)	1
A	page 5, line 15 - line 19 page 6, line 10 - line 17; figures 4,5	4,5
A	EP 0 688 602 A (NUNC AS) 27 December 1995 (1995-12-27)	1,2,5,7
A	column 4, line 24 - line 34 column 5, line 16 - line 27; figure 1	4
A	page 6, line 45 - page 7, line 1	5
A	US 4 154 795 A (THORNE ANTHONY C) 15 May 1979 (1979-05-15)	1,2
A	column 3, line 46 - line 53 column 4, line 6 - line 14; figure 15	1
	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

13 October 1999

Date of mailing of the international search report

03/11/1999

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Hocquet, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 99/01720

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 907 505 A (BEALL GLENN LEE ET AL) 23 September 1975 (1975-09-23) column 2, line 22 - column 3, line 25; figures ----	1
A	US 4 255 522 A (FUSENIG NORBERT ET AL) 10 March 1981 (1981-03-10) column 2, line 6 - line 32; figures ----	1
A	US 5 670 118 A (SPONHOLTZ DENNIS KEITH) 23 September 1997 (1997-09-23) column 1, line 34 - line 67 column 4, line 1 - line 33 ----	1,4,7
A	WO 98 05427 A (KRAMER BARTHOLOMEUS WILHELMUS ;MICRONIC B V (NL); WIJNSCHENK RONAL) 12 February 1998 (1998-02-12) page 1, line 19 - line 29 page 4, line 12 - line 3; figure 2A ----	4,6
A	WO 94 00238 A (BAXTER DIAGNOSTICS INC) 6 January 1994 (1994-01-06) page 19, line 17 - line 34; figure 3 ----	6
A	DE 44 17 513 A (FAZIT GMBH FORMGESTALTUNG ENTW) 23 November 1995 (1995-11-23) the whole document -----	6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 99/01720

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
BE 902982 A	18-11-1985	NONE	
EP 0688602 A	27-12-1995	US 5514343 A	07-05-1996
US 4154795 A	15-05-1979	DE 2633283 A	26-01-1978
		GB 1585768 A	11-03-1981
		ES 460956 A	16-05-1978
		FR 2359422 A	17-02-1978
		GB 1584589 A	11-02-1981
		IT 1117287 B	17-02-1986
		NL 7708176 A	25-01-1978
		US RE34133 E	24-11-1992
		DE 2733214 A	29-06-1978
US 3907505 A	23-09-1975	GB 1432114 A	14-04-1976
		JP 50022694 A	11-03-1975
US 4255522 A	10-03-1981	NONE	
US 5670118 A	23-09-1997	NONE	
WO 9805427 A	12-02-1998	NL 1003726 C	05-02-1998
		AU 3786897 A	25-02-1998
WO 9400238 A	06-01-1994	AU 665853 B	18-01-1996
		AU 4537693 A	24-01-1994
		CA 2114527 A	06-01-1994
		DE 69308493 D	10-04-1997
		DE 69308493 T	23-10-1997
		EP 0601173 A	15-06-1994
		JP 6510233 T	17-11-1994
		US 5651941 A	29-07-1997
DE 4417513 A	23-11-1995	NONE	

PCT/FR 99/01720

page 1 de 2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No
PCT/FR 99/01720

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 3 907 505 A (BEALL GLENN LEE ET AL) 23 septembre 1975 (1975-09-23) colonne 2, ligne 22 - colonne 3, ligne 25; figures ----	1
A	US 4 255 522 A (FUSENIG NORBERT ET AL) 10 mars 1981 (1981-03-10) colonne 2, ligne 6 - ligne 32; figures ----	1
A	US 5 670 118 A (SPONHOLTZ DENNIS KEITH) 23 septembre 1997 (1997-09-23) colonne 1, ligne 34 - ligne 67 colonne 4, ligne 1 - ligne 33 ----	1,4,7
A	WO 98 05427 A (KRAMER BARTHOLOMEUS WILHELMUS ; MICRONIC B V (NL); WIJNSCHENK RONAL) 12 février 1998 (1998-02-12) page 1, ligne 19 - ligne 29 page 4, ligne 12 - ligne 3; figure 2A ----	4,6
A	WO 94 00238 A (BAXTER DIAGNOSTICS INC) 6 janvier 1994 (1994-01-06) page 19, ligne 17 - ligne 34; figure 3 ----	6
A	DE 44 17 513 A (FAZIT GMBH FORMGESTALTUNG ENTW) 23 novembre 1995 (1995-11-23) le document en entier -----	6

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem: Internationale No

PCT/FR 99/01720

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
BE 902982 A	18-11-1985	AUCUN	
EP 0688602 A	27-12-1995	US 5514343 A	07-05-1996
US 4154795 A	15-05-1979	DE 2633283 A GB 1585768 A ES 460956 A FR 2359422 A GB 1584589 A IT 1117287 B NL 7708176 A US RE34133 E DE 2733214 A	26-01-1978 11-03-1981 16-05-1978 17-02-1978 11-02-1981 17-02-1986 25-01-1978 24-11-1992 29-06-1978
US 3907505 A	23-09-1975	GB 1432114 A JP 50022694 A	14-04-1976 11-03-1975
US 4255522 A	10-03-1981	AUCUN	
US 5670118 A	23-09-1997	AUCUN	
WO 9805427 A	12-02-1998	NL 1003726 C AU 3786897 A	05-02-1998 25-02-1998
WO 9400238 A	06-01-1994	AU 665853 B AU 4537693 A CA 2114527 A DE 69308493 D DE 69308493 T EP 0601173 A JP 6510233 T US 5651941 A	18-01-1996 24-01-1994 06-01-1994 10-04-1997 23-10-1997 15-06-1994 17-11-1994 29-07-1997
DE 4417513 A	23-11-1995	AUCUN	